

# VISIOPROBE

---

CAMÉRA PERCHE ROTATIVE 360°

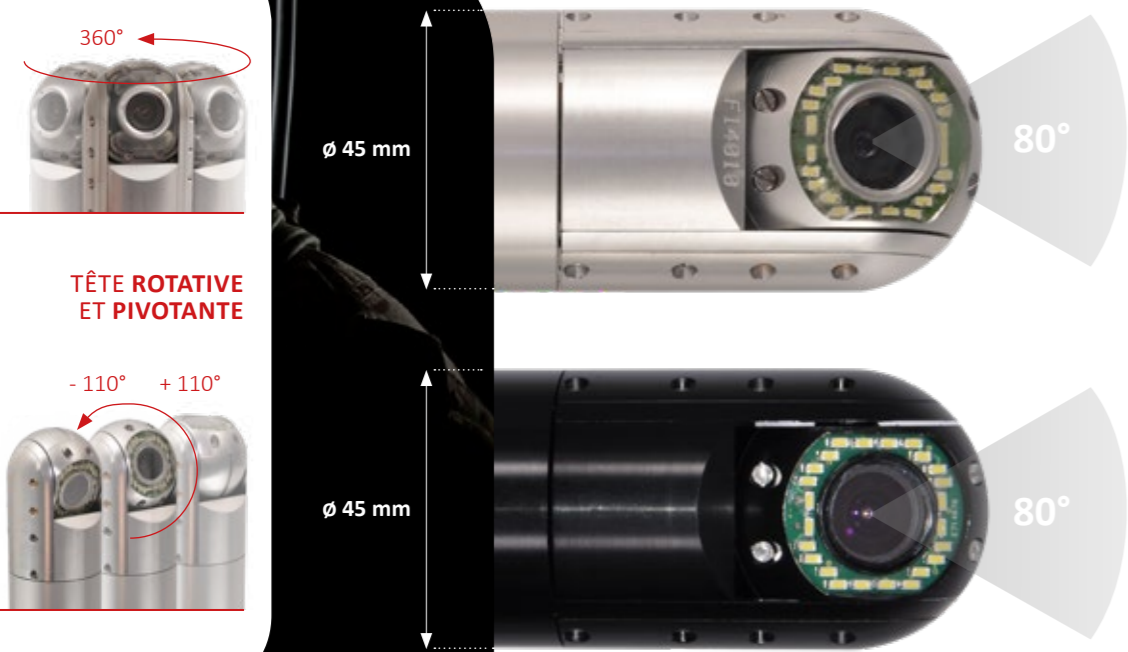


[www.visioprobe.fr](http://www.visioprobe.fr)

# VISIOPROBE

Solution complète comprenant caméras, perches télescopiques et unité de contrôle, Visioprobe est le fruit d'une R&D innovante basée sur des années d'expérience au service de nos clients. Robustes, maniables, interchangeables, ses caméras ont été pensées pour les conditions de travail les plus extrêmes. Elles sont parmi les plus légères, compactes et robustes du marché, avec une excellente qualité d'image.

**45 mm** | **400 g**  
de diamètre | seulement



## CAMÉRAS

45 mm de diamètre seulement, mais toutes les fonctionnalités d'une caméra Pan&Tilt. Les caméras Visioprobe sont simples à utiliser, robustes (forme antichocs, hublots saphir) et étanches jusqu'à 2 bars.

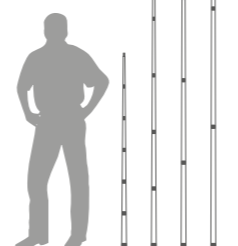
L'éclairage par LED de forte puissance est réglable pour s'ajuster à votre environnement.

## PERCHES TÉLESCOPIQUES

Nos perches télescopiques en fibre de carbone sont extrêmement robustes et leur rigidité permet des inspections à grande distance.

Avec des modèles allant de 1,50 m à 13,50 m déployés, Visioprobe permet de couvrir toutes les applications.

Comprenant un câblage interne et une bague de fixation pour la tête de caméra, les perches télescopiques Visioprobe sont légères, simples à utiliser et rapides à mettre en œuvre.



**Vision 360°, Robustesse, Légèreté**

Visioprobe est une solution d'inspection haute qualité rapide à mettre en œuvre

## BAIE VIDÉO

1<sup>ère</sup> baie vidéo 100 % tactile, sa simplicité d'utilisation en déconcerte plus d'un.

Enregistrements photos et vidéos conjoints, ajout et modification de titres en temps réel, navigation dans la librairie, tout est accessible simplement.

Le joystick à variation de puissance est intuitif et offre une grande finesse de pilotage de la motorisation des caméras.



**Inclus batterie avec 4h d'autonomie + batterie externe additionnelle possible**

## TRANSPORT

Valise fusil ou sac à dos, plusieurs solutions pour un transport aisé. Nous fournissons également tous les accessoires nécessaires à votre environnement de travail (harnais, fixations).



### + PRODUIT

- Caméra rotative 360°
- Compact et modulaire
- Variation de l'intensité lumineuse
- 4h d'autonomie batterie
- Valise compacte et ergonomique

### CONTRATS DE SERVICES

- Extension de Garantie
- Contrôle de conformité annuel en maintenance préventive
- Forfait SAV avec tarifs préférentiels
- Mise à disposition de matériel de back up

### ACCESSOIRES

- Sangle tour de cou (inclus)
- Harnais, fixations
- Casquette pare-soleil
- Version Infra-Rouge



## CAMÉRAS

Référence	VP45A	VP45A IR
Diamètre	45 mm	45 mm
Longueur	145 mm	160 mm
Poids	0,4 kg	0,4 kg
Matière	Alliage d'aluminium anodisé incolore	Alliage d'aluminium anodisé incolore
Capteur	CMOS 1/4" ; 0,025 Lux ; 480 LTV ; Shutter auto/manuel	CCD 1/4" ; 0,08 Lux F2,0 ; > 380 LTV ; Shutter auto / manuel
Focal	2,6 mm	2,6 mm
Champs de vision	80°	80°
Plage de netteté	5 mm à l'infini / Réglable à distance	5 mm à l'infini / Réglable à distance
Éclairage	24 LEDs	12 LEDs IR : 850 nm
Tête rotative	Rotation : 360° infinie / Pivotement : -110° à +110°	Rotation : 360° infinie / Pivotement : -90° à +90°
Fenêtre de protection	saphir	saphir
Étanchéité	2 bar	2 bar
Température utilisation	de -30 à +65° C	de -30 à +65° C

## BAIE VIDÉO

Référence	VPBAI
Écran	LCD Tactile 7"
Boîtier	Polycarbonate ultra résistant
Autonomie	4 heures
Alimentation	Adaptateur secteur 110-230V / 12V DC
Pilotage	Par joystick progressif
Variateur d'intensité lumineuse	Par bouton de navigation
Indication à l'écran	Compteur métrique, niveau batterie, horodatage, estimation de distance, incrustation de texte
Support d'enregistrement	Clef USB
Format d'enregistrement	Jpeg / mpeg4
Sortie vidéo	BNC PAL
Poids	2 kg

## PERCHES TÉLESCOPIQUES

Référence	VPPERCARBONE15	VPPERCARBONE27	VPPERCARBONE39	VPPERCARBONE56	VPPER113CL
Dimensions	Perche télescopique longueur 1,5 m en six éléments, longueur repliée 0,4 m. Avec pièce fixation caméra motorisée.	Perche télescopique longueur 2,7 m en six éléments, longueur repliée 0,6 m. Avec pièce fixation caméra motorisée.	Perche télescopique longueur 3,9 m en six éléments, longueur repliée 0,8 m. Avec pièce fixation caméra motorisée.	Perche télescopique longueur 5,6 m en six éléments, longueur repliée 1,1 m. Avec pièce fixation caméra motorisée.	Perche télescopique 13,5 m en 9 éléments, longueur repliée 2,14 m. Avec pièce fixation caméra motorisée. Avec câble longueur 20m. Avec support soutien renforçant la progression.
Matière	Carbone	Carbone	Carbone	Carbone	Carbone + Verre
Poids	0,39 kg	0,49 kg	0,6 kg	0,75 kg	5 kg

## VALISES

Référence	VPVAL	VPVALM	VPVALF	VPBACKPACK
Type	Valise standard pour transport baie, caméras, câble et accessoires (hors perches)	Valise fusil pour transport baie, caméras, câble et perche télescopique VPPERCARBONE27	Valise fusil pour transport baie, caméras, câble et perche télescopique VPPERCARBONE56	Sac à dos compact durci pour transport baie, caméras, câble et accessoires (hors perches)
Dimensions	520 x 435 x 230 mm	989 x 415 x 157 mm	1189 x 415 x 189 mm	460 x 330 x 260 mm
Matière	Copolymère polypropylène incassable	Copolymère polypropylène incassable	Copolymère polypropylène incassable	Résistant aux chocs. Avec revêtement spécial prévenant tout risque lié à l'humidité.
Poids (avec mousse de rangement)	5,65 kg	7,1 kg	7,8 kg	1,29 kg

Fabriqué et distribué par :